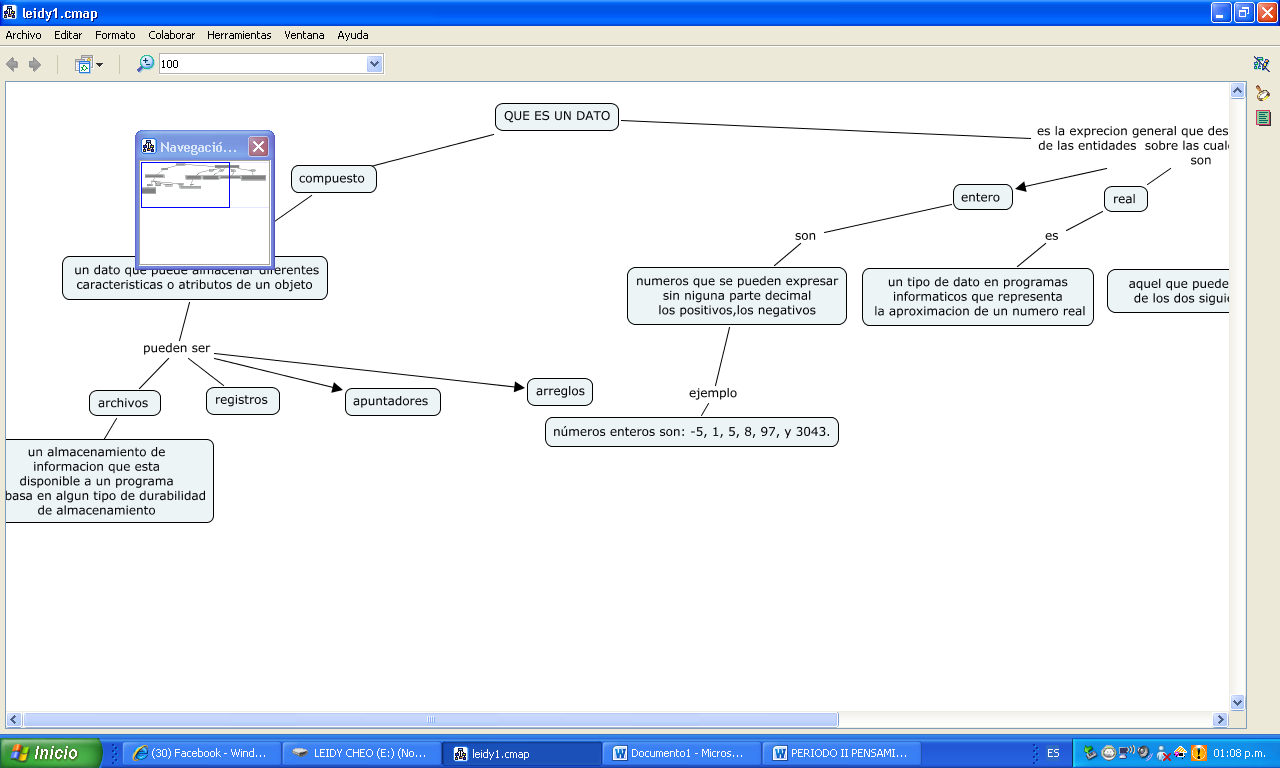
**Unidad n- 2**

**Conceptos básicos de algoritmos**

**Leidy Johana Gaviria correa**

**Yuliana Andrea Mosquera córdoba**

**10.2**



2. que es un identificador

El identificador de procesos es un número entero usado por el kernel

de algunos sistemas operativos (como el de Unix o el de Windows NT) para identificar un proceso de forma unívoca.

Para qué sirve un identificador

Sirve para identificar las entidades del programa (clases, funciones, variables, tipos compuestos, Etc.)

Cuáles son las reglas para formar un identificador y plantea algunos ejemplos

Las reglas de formato de los identificadores normales dependen del nivel de compatibilidad de la base de datos. Este nivel se puede establecer mediante ALTER DATABASE. Cuando el nivel de compatibilidad es 100, se aplican las reglas siguientes:

El primer carácter debe ser alguno de los siguientes:

1. Una letra, como aparece definida por el estándar Unicode 3.2. La definición Unicode de letras incluye los caracteres latinos de la “a” a la “z” y de la “A” a la “Z”, además de los caracteres de letras de otros idiomas.

2. Los caracteres subsiguientes pueden ser:

Letras, tal como se definen en el estándar Unicode 3.2.

Números decimales del alfabeto Latín básico u otros alfabetos de otros idiomas.

El signo de arroba, dólar ($), número o subrayado.

3. El identificador no debe ser una palabra reservada de Transact-SQL. SQL Server se reserva las versiones en mayúsculas y minúsculas de las palabras reservad4. No se permiten los caracteres especiales o los espacios incrustados

4. No se permiten los caracteres especiales o los espacios incrustados 